उच्च शिक्षण संचालनालयाच्या अधिपत्याखाली असलेल्या सर्व सहसंचालक,यांच्या कार्यालयात कॉपी प्रिटर मशिन खरेदीस मंजूरी.

महाराष्ट्र शासन उच्च व तंत्रशिक्षण विभाग

शासन निर्णय क्र.उशिस २००७/ (३४६ /०७)/मशि १ मंत्रालय विस्तार भवन, मुंबई ४०० ०३२

दिनांक: १३ जुलै, २००७

पहा:-१)शासन निर्णय, वित्त विभाग क्र विअग्र १०००/प्र.क्र./४६/२००१/विनियम,

दिनांक ११ जुलै २००१

२)संचालक, उच्च शिक्षण ,महाराष्ट्र राज्य पुणे यांचे पत्र क्रमांक :अर्थसं/उन्नयनीकरण /लेखा-२ दिनांक २२ जन , २००७

शासन निर्णय

संचालक ,उच्च शिक्षण ,पुणे यांच्या अधिपत्याखाली असलेल्या सर्व सहसंचालक कार्यालयास कॉपी प्रिंटर मिशन खरेदी करण्यासाठी खाली दर्शविण्यात आल्याप्रमाणे रुपये १०,३९,७१२ /- (रुपये दहा लाख एकोणनाळीस हजार सातशे बारा फक्त) एवड्या रक्कमेच्या एकुण खर्चास शासनाची मंजूरी देण्यात येत आहे :-

अ.इ.ह.	तपशील	नग	किंगत रुपये
у.	Copy printer	2	१०,३९,७१२
	एकूण		₹ <i>0,</i> 3 <i>ę,</i> 0 <i>ę</i> 7

सदर खरेदी करताना त्या संबंधीच्या नेहमीच्या कार्यपद्ध्ती विषयक नियमांचे आणि इतर सर्व निदेशांचे पालन करण्यात यावे . तसेच खरेदीसंबंधीचा अहवाल शासनास सादर करावा.

- २. प्रकरणाधिन खर्च सन २००७-२०० ८या योजनांतंगंत योजनेखाली सन "२२०२-सर्वसाधारण शिक्षण ०३ विद्यापीठीय व उच्च शिक्षण १०३, शासकीय महाविद्यालये व संस्था पंचवार्षिक योजनांतंगंत योजना (०२) (०२)शासकीय विज्ञान महाविद्यालयाचा विकास (२२०२०८०७) मागणी क्र डब्ल्यु २ "
- ३. हा शासन निर्णय,शासनिर्णय, वित्त विभाग क्रमांक :विअप्र-१००० /प्र. क्र. ४६/ २००१/ विनियमः दिनांक ११ जुलै ,२००१ सोबत असणा-या परिशिष्टातील वित्तिय अधिकार नियमः पुस्तिका ,१९७८ भाग पहिला उपदिभाग र अनुक्रमांक ४५ नियम १६९ अन्वये प्रशासकीय विभागास असणा-या अधिकारांचा वापर करून निर्णमित करण्यात येत आहे.
- ४. हा शासन निर्णय शासनाचे संकेतस्थळ www.maharashtra.gov.in यावर उपलब्ध असून त्याचा

संगणकीय सांकेतांक क्र . २००७०७१६१३३५४०००१ असा आहे.

प्रति, संचालक, उच्च शिक्षण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे महालेखापाल (लेखा व अनुज्ञेयता) १/२,महाराष्ट्र, मुंबई/नागपूर. महालेखापाल (लेखा परीक्षा)१/२ महाराष्ट्र, मुंबई/नागपूर. निवासी लेखापरीक्षा अधिकारी, मुंबई. अधिदान व लेखाधिकारी, मुंबई. कोषाधिकारी, पुणे नियोजन विभाग विक्त विभाग उच्च व तंत्रशिक्षण विभाग, साशि १/मशि -३ निवड नस्ती (मशि १)